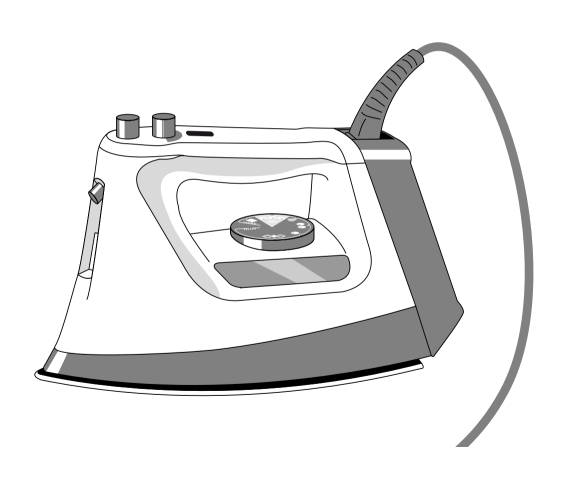


# JURA Favorite

Istruzioni per l'uso









# Elementi di comando JURA Favorite

- 1 Bottone nebulizzazione acqua
- 2 Disco selezione vapore
- 3 Tasto getto vapore
- 4 Spia di controllo pronto per l'uso
- 5 Disco selettore temperatura
- 6 Finestrella serbatoio dell'acqua
- 7 Ugelli vapore
- 8 Cavo alimentazione elettrica
- 9 Lucidissima piastra d'acciaio cromato
- 10 Spigoli affilati
- 11 Apertura per il rifornimento d'acqua
- 12 Ugello nebulizzazione acqua

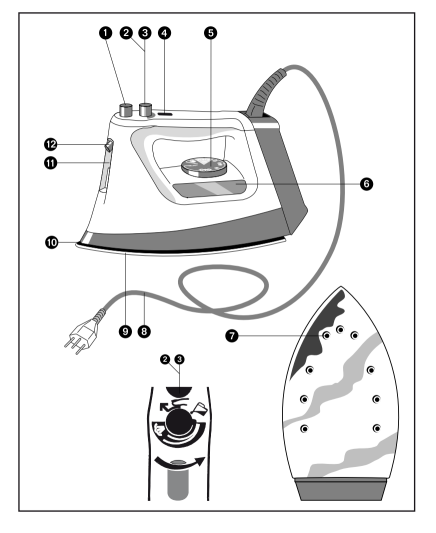
La confezione comprende un misurino di riempimento

Fare sempre riferimento a quanto riportato sull'etichetta del capo da stirare (le indicazioni si riferiscono allo stiro a secco).

# Selettore della temperatura del ferro



- ••• Utilizzo a temperatura elevata (cotone, lino)
- •• Utilizzo a temperatura media (seta, lana)
- Utilizzo a temperatura bassa (nylon)



# Sommario

# JURA Favorite

1. Prescrizioni di sicurezza	.Pag.	6
1.1 Avvertenze	. Pag.	6
1.2 Misure precauzionali	. Pag.	6
2. L'acqua giusta per stiratura a vapore	. Pag.	7
3. Operazioni preliminari	. Pag.	8
3.1 Controllo della tensione di rete	. Pag.	8
3.2 Controllo del fusibile	. Pag.	8
3.3 Allacciamento alla rete	. Pag.	8
4. Stiratura a secco	. Pag.	8
5. Stiratura a vapore	. Pag.	8
6. Riempire o aggiungere acqua.	. Pag.	9
7. Getto vapore	. Pag.	ç
8. Tasto Spray	. Pag.	ç
9. Fine della stiratura	. Pag.	9
10. Manutenzione e cura	. Pag.	9
11. Decalcificazione	. Pag.	10
12. Assistenza	. Pag.	10
13. Dati tecnici	. Pag.	10
14. Avvertenze legali	. Pag.	10
15. Smaltimento	. Pag.	10

# Indicazioni importanti per l'utente

I nostri piu`vivi ringraziamenti per l'acquisto di questo prodotto JURA.

Prima di mettere in funzione il vostro nuovo elettrodomestico, vogliate leggere attentamente queste istruzioni per l'uso, custodirle per poi poterle consultare all'occorrenza anche in futuro. Le istruzioni per l'uso non possono prevedere tutte le applicazioni possibili. L'elettrodomestico è stato concepito per l'uso domestico privato. Pertanto qualora desideriate ulteriori informazioni o dovessero insorgere problemi particolari che a vostro avviso non sono trattati sufficientemente in dettaglio in queste istruzioni per l'uso, potrete rivolgervi al centro di Assistenza più vicino a voi (vedi elenco allegato), alla B.G.R. Distribution Srl o direttamente alla JURA Elektroapparate AG.

#### 1. Prescrizioni di sicurezza

#### 1.1 Avvertenze

- Questo apparecchio è destinato esclusivamente all'uso domestico e non ad impieghi di tipo professionale.
- L'apparecchio deve essere utilizzato esclusivamente da adulti e da persone pratiche nell'uso. Non lasciare mai il ferro da stiro incustodito in presenza di bambini.
- L'apparecchio non deve essere usato da persone affette da inabilità fisica o psichica, ovvero persone inesperte o prive delle necessarie conoscenze, salvo il caso in cui siano state istruite nell'uso dell'apparecchio da una persona responsabile della loro sicurezza.
- Non mettere mai in funzione un ferro da stiro difettoso oppure con il cavo elettrico danneggiato.

- Prima di procedere alla pulizia dell'elettrodomestico e in caso di guasto, spegnere sempre l'apparecchio e staccare la spina dalla presa di rete.
- L'apparecchio eroga vapore. Ciò può essere causa di ustioni o di danni. Per questo motivo, non dirigere mai il getto di vapore verso persone, animali o apparecchiature elettriche.
- Non immergere mai l'apparecchio in acqua.
- Non toccare mai l'apparecchio con le mani umide o bagnate.
- Non usare mai l'apparecchio nella stanza da bagno.
- I cavi non devono mai entrare in contatto con il ferro da stiro caldo.
- Staccare la spina dalla presa di rete se il ferro da stiro non è in funzione.
- Non lasciare mai il ferro da stiro incustodito mentre è in funzione.

## 1.2 Misure precauzionali

- Non esporre mai il ferro da stiro agli agenti atmosferici quali pioggia, sole, ghiaccio, ecc.
- Non staccare mai la spina dalla presa di rete tirandola per il cavo o per l'apparecchio.
- Usare l'elettrodomestico solo se l'apparecchio o il cavo di alimentazione non presentano danni. In caso di guasto, staccare immediatamente la spina dalla presa di rete. Non tentare mai di riparare da soli il ferro da stiro oppure di aprirlo. Le riparazioni devono essere effettuate unicamente dai centri assistenza usando parti di ricambio ed accessori originali.
- La piastra del ferro da stiro si riscalda quando il ferro è in funzione. Pericolo di ustioni! Evitare il contatto cutaneo diretto con la piastra del ferro da stiro.

- Per prevenire danni, non esporre mai l'apparecchio al gelo.
- Il ferro da stiro deve essere posizionato su una superficie di appoggio stabile.
- Nel caso di cadute accidentali del ferro o del generatore, assicurarsi che non vi siano evidenti danni o perdite d'acqua, in qual caso l'apparecchio non deve essere utilizzato.

# 2. L'acqua giusta per stiratura a vapore



Affinché il suo ferro a vapore possa garantirle anni di buon servizio, è estremamente importante usare l'acqua giusta per stirare.

Nella camera di evaporazione l'acqua è infatti riscaldata finché evapora. Le sostanze presenti nell'acqua utilizzata (ad es. calcare, minerali, sostanze organiche) si depositano quindi proprio nella camera di evaporazione. Il calcare è in grado di legare i residui. Tuttavia le calcificazioni che si formano possono non compromettere la potenza del vapore anche per molto tempo.

Se l'acqua è sottoposta ad un trattamento finalizzato a ridurre soltanto la durezza (ad es. mediante un sistema filtrante per acqua potabile), ma non il contenuto di minerali, le sostanze rimanenti dopo l'evaporazione non sono più in grado di fissarsi nella camera del vapore, con conseguenti accumuli di sporco e fuoruscite di residui dalle aperture del vapore.

I ferri da stiro a vapore JURA sono progettati per utilizzare acqua di rubinetto prelevata dalla rete dell'acqua potabile.

Un'appropriata decalcificazione può essere eseguita esclusivamente dall'assistenza JURA. L'assistenza JURA provvede non solo a decalcificare, pulire e rigenerare la camera di evaporazione, ma anche a sostituire le guarnizioni, gli ugelli del vapore ed altri piccoli componenti

soggetti ad usura. Nessun ferro a vapore esce dal reparto assistenza senza prima essere stato sottoposto a rigorosissimi test elettrici e meccanici. Infine il regolatore è impostato esattamente sulle temperature normalizzate. I ferri a vapore che passano attraverso l'assistenza JURA sono quindi assolutamente equiparabili a quelli nuovi. Grazie all'assistenza è possibile risparmiare i costi dell'acqua distillata o demineralizzata. Riferito ad una durata media del ferro di dieci anni, ciò corrisponde ad un importo notevole. E, non da ultimo, contribuisce a salvaguardare l'ambiente e ad evitare la formazione di materiali di rifiuto.

#### Acqua indicata:

- Acqua di rubinetto prelevata dalla rete idrica senza alcun post-trattamento. Ovvero della normalissima acqua potabile contenente tutti i suoi minerali.
- Acqua distillata (demineralizzata o completamente desalinizzata) mescolata con 1/3 d'acqua di rubinetto. Se si compra l'acqua distillata imbottigliata, è necessario verificare se questa è indicata come idonea per stiratura a vapore. Non utilizzare acqua di origine e qualità ignote.
- Acqua filtrata mediante dei normali decalcificatori rapidi (filtri) per l'acqua comunemente reperibili in commercio. Finché la cartuccia del filtro non è esaurita, quest'acqua è infatti sottoposta non solo ad una riduzione della durezza bensì anche all'asportazione dei minerali. Importante: utilizzare esclusivamente cartucce decalcificanti recanti l'indicazione del produttore «Idonea per ferri a vapore» e miscelare all'acqua filtrata 1/3 d'acqua di rubinetto. Per i ferri a vapore appena decalcificati, stirare prima un cesto di biancheria con acqua di rubinetto normale. Il sottile strato di calcare che si formerà, contribuirà così ad un'evaporazione uniforme senza spruzzi d'acqua.

#### Acqua non indicata:

- Acqua da impianti di addolcimento installati negli appartamenti. In questi casi l'acqua deve essere prelevata da un rubinetto prima che scorra attraverso l'impianto. L'ideale è versarne 2-3 litri in una tanica, in modo da averne sempre una certa riserva dove si stira.
- Acqua successivamente addizionata con amido, profumi o altre sostanze chimiche. Questo tipo d'acqua causa infatti anomalie e quasti al ferro a vapore.
- Acqua addizionata con decalcificanti. Questi contengono infatti acidi che possono causare quasti al ferro a vapore.
- Acqua minerale non gassosa.
- L'utilizzo di tipi d'acqua non idonea causa anomalie nell'evaporazione all'interno dell'apparecchio. In guesto caso invece del vapore possono fuoriuscire acqua sporca o residui. La pulizia del ferro a vapore presso l'assistenza JURA che si rende necessaria in questi casi non è coperta dalla garanzia e quindi è a carico dell'utente.
- A seconda dell'umidità presente nell'aria dell'ambiente in cui si stira e della temperatura della piastra, il vapore non è sempre ben visibile in ugual misura.

# 3. Operazioni preliminari

#### 3.1 Controllo della tensione di rete

La fabbrica provvede a regolare l'apparecchio in base alla tensione di rete corretta. Controllare se la tensione di rete utilizzata corrisponde alle indicazioni riportate sulla targhetta dell'apparecchio.

#### 3.2 Controllo del fusibile

L'apparecchio è tarato per un'intensità pari a 6 Ampère. Controllare se l'elettrofusibile è predisposto di consequenza.

#### 3.3 Allacciamento alla rete

Prima di allacciare il ferro alla rete, posizionate il disco selezione vapore (4) sul "MIN". In tal modo si evita la fuoriuscita di acqua prima che il vapore sia pronto.

#### 4. Stiratura a secco



Prima di iniziare a stirare, svuotare il serbatoio.

- Collegare l'apparecchio alla presa di corrente.
- Scegliere la temperatura di stiro desiderata tramite l'apposito disco di regolazione (5). Quando la spia di controllo (4) si spegne il ferro ha raggiunto la temperatura impostata.
- Durante la fase di riscaldamento, posizionare il ferro in verticale.

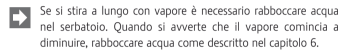
Controllare sempre accuratamente le indicazioni riportate sull'etichetta del capo da stirare.

# 5. Stiratura a vapore



Nella prima messa in esercizio dell'apparecchio la resa massima di vapore si ottiene dopo circa 1-2 misurini di acqua. Consigliamo quindi di fare evaporare due serbatoi di acqua per raggiungere la resa migliore.

- Usare solo acqua fredda di rubinetto senza aggiunta di additivi chimici (vedi capitolo 2).
- Controllare che il capo da stirare sia adatto ad essere stirato a vapore.
- Riempire il serbatoio, tramite apposito misurino (11), con acqua fresca di rubinetto.
- Collegare il ferro alla presa di corrente. La spia di controllo (4) si accende.
- Appena la spia di controllo (4) si spegne, la temperatura impostata è raggiunta.



# 6. Riempire o aggiungere acqua

- Staccare la spina dalla presa a rete.
- Posizionare il ferro in verticale appoggiandolo sulla parte posteriore.
- Posizionare il disco di regolazione vapore (4) sul MIN. In tal modo si evita la fuoriuscita di acqua prima che il vapore sia pronto.
- Per mezzo del misurino di riempimento riempire il serbatoio di acqua fredda di rubinetto.

Utilizzare il misurino di riempimento fornito in dotazione.

## 7. Getto vapore

Il getto vapore extraforte può essere attivato in qualsiasi momento, premendo l'apposito tasto (3).

# 8. Tasto Spray

Fino a quando vi è acqua nel serbatoio, le pieghe più persistenti possono essere vaporizzate con acqua azionando lo spruzzino mediante il tasto spray (1).

Se l'ugello dello spruzzino è otturato, può essere svitato e pulito lasciandolo a bagno in acqua e acetato (fare attenzione alla molla). I componenti dello spruzzino vanno rimontati nell'ordine contrario di come sono stati smontati (pezzo rosso per primo).

#### 9. Fine della stiratura

- Estrarre la spina dalla presa a rete e lasciare raffreddare bene l'apparecchio.
- Svuotare completamente il ferro dall'acqua eventualmente rimasta nel serbatoio.

#### 10. Manutenzione e cura

- Prima di eseguire i lavori di pulizia, staccare la spina dalla presa.
- Non immergere mai l'apparecchio nell'acqua.
- Non usare né oggetti abrasivi o che graffiano né sostanze corrosive per la publizia dell'elettrodomestico.

- Se notate dei residui sulla piastra del ferro, eliminateli con un panno umido prima che il ferro si sia completamente raffreddato. Pulire il serbatoio dell'acqua con un decalcificante como la pastiglia di decalcificante JURA (Cod. R2153).
- Per non sciupare la piastra, evitate stirando di passare con la piastra su cerniere, bottoni, anelli, occhielli, ecc.

#### 11. Decalcificazione

A seconda della durezza dell'acqua e dell'intensità d'uso, dopo un certo periodo si forma il calcare, è quindi necessario procedere a una decalcificazione. Per esequire tale operazione si raccomanda di rivolgersi a un centro di servizio autorizzato JURA.

#### 12. Assistenza

Riparazioni e assistenza sono riservati ai centri di servizio JURA che utilizzano ricambi e accessori originali.



Consigliamo di conservare l'imballo originale necessario p.es. come protezione durante il trasporto dell'apparecchio in caso di riparazioni.

#### 13. Dati tecnici

Tensione: 230 V AC
Potenza: 1300 W
Intensità di corrente: 6 A
Peso: 1.6 kg

Serbatoio d'acqua: max. 2.3 dl

Prove di sicurezza:

# 14. Avvertenze legali

Le presenti istruzioni per l'uso contengono le informazioni necessarie per l'uso secondo la norma, il corretto impiego e la manutenzione adeguata dell'apparecchio. La conoscenza ed osservanza delle istruzioni del presente opuscolo costituiscono la premessa per un impiego privo di pericoli e per il funzionamento e la manutenzione in condizioni di sicurezza. Si fa inoltre presente che il contenuto del presente opuscolo di istruzioni non costituisce parte di, e non modifica accordi, impegni o rapporti giuridici precedenti o preesistenti. Ogni e qualsiasi obbligo da parte di JURA Elektroapparate AG originata esclusivamente dal rispettivo contratto di compravendita che stabilisce altresì le uniche condizioni di garanzia valide e complete. Tali condizioni di garanzia contrattuali non vengono né ampliate, né limitate dal contenuto delle presenti istruzioni per l'uso.

L'opuscolo di istruzioni per l'uso contiene informazioni protette dalla legge sui diritti d'autore (copyright). Pertanto la riproduzione, fotocopia o traduzione in un'altra lingua è permessa solo previa autorizzazione scritta da parte di JURA Elektroapparate AG.

#### 15. Smaltimento



Smaltire gli apparecchi da rottamare in modo ecocompatibile portandoli presso il punto di raccolta appropriato per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche.

JURA Elektroapparate AG Kaffeeweltstrasse 10 CH-4626 Niederbuchsiten

www.jura.com